

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc de jonction de sectionnement à levier, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 28 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 4 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 1 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir/orange

## Données commerciales

Référence	3214326
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1134
Product key	BE1134
GTIN	4055626076737
Poids par pièce (emballage compris)	32,49 g
Poids par pièce (hors emballage)	32,49 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à fonction
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Potentiels	2

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>

#### Etage 1

Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2 / CEI 60947-7-3
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	28 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> )
Courant de charge maximal	36 A (pour une section de conducteur de 6 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	500 V
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>

#### Etage 2

Filetage vis	M3
--------------	----

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2 / CEI 60947-7-3
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	6,3 A
Courant de charge maximal	6,3 A
Tension nominale	500 V
Section nominale	1 mm <sup>2</sup>

## Données Ex

### Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec IIC Gc
Température de service	-60 °C ... 130 °C
Accessoires homologués Ex	3047183 ATP-UT-TWIN
	1205053 SZS 0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Tension de référence	550 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	26 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	26 ... 10
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section AWG, rigides	26 ... 16
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section AWG, souples	26 ... 16
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée	4 mm <sup>2</sup>

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

isolant max.	
Point de connexion unifilaire souple avec embout sans douille en plastique AWG	26 ... 12
Sortie	(permanent)

## Étage Ex 2ème étage

Courant de référence	24 A (4 mm <sup>2</sup> )
Courant de charge maximal	32 A (6 mm <sup>2</sup> )
Résistance de contact	0,6 mΩ
Augmentation de température	40 K (24 A / 4 mm <sup>2</sup> )
Sortie	(permanent)

## Étage Ex 3ème étage

Courant de référence	16 A (4 mm <sup>2</sup> )
Courant de charge maximal	16 A (6 mm <sup>2</sup> )
Résistance de contact	1,6 mΩ
Augmentation de température	40 K (16 A / 4 mm <sup>2</sup> )

## Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	92,7 mm
Profondeur	94,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	88,9 mm
Profondeur sur NS 35/15	96,4 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	noir/orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Test réussi

### Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température $\leq 45$ K
Résultat	Test réussi
Capacité de charge de courte durée 6 mm <sup>2</sup>	0,72 kA
Capacité de charge de courte durée 2,5 mm <sup>2</sup>	0,3 kA
Résultat	Test réussi

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Test réussi

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

Résultat	Test réussi
----------	-------------

### Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Test réussi

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Résultat	Test réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Test réussi

### Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
---------------------------	-------------------------------------

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	0,964 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Test réussi

## Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Test réussi

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2 / CEI 60947-7-3
	CEI 60947-7-2 / CEI 60947-7-3

## Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

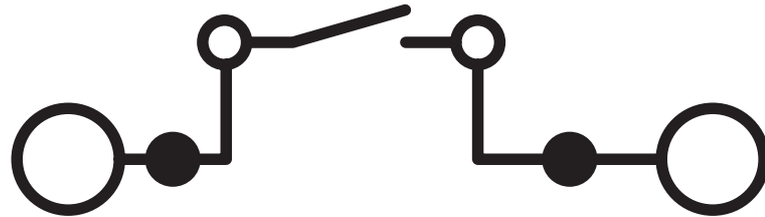
# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## Dessins

Schéma de connexion



# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00534



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
<b>Groupe utilisateur B</b>				
étage supérieur	300 V	16 A	26 - 10	-
étage inférieur	300 V	20 A	26 - 10	-
<b>Groupe utilisateur C</b>				
étage supérieur	300 V	16 A	26 - 10	-
étage inférieur	300 V	20 A	26 - 10	-



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E192998

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
étage intermédiaire	300 V	20 A	26 - 10	26 - 10
en tant que bloc de jonction sectionnable doté de boulons en cuivre	300 V	16 A	26 - 10	26 - 10



**IECEX**

Identifiant de l'homologation: IECEXKIWA14.0014U



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E192998

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
étage intermédiaire	300 V	20 A	26 - 10	-
en tant que bloc de jonction sectionnable doté de boulons en cuivre	300 V	16 A	26 - 10	-



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2020322313000632



**ATEX**

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

Identifiant de l'homologation: KIWA14ATEX0025U



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: CSAE 21UKEX3606U

**cULus Recognized**

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250108

### ETIM

ETIM 8.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## Accessoires

 Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

### FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

### FBS 3-6 - Pont enfichable

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030242>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBS 4-6 - Pont enfichable

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030255>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

## FBS 5-6 - Pont enfichable

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030349>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBS 6-6 - Pont enfichable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1008238>



Pont enfichable, un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

## FBS 10-6 - Pont enfichable

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030271>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBS 20-6 - Pont enfichable

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030365>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

## FBS 50-6 - Pont enfichable

3032224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032224>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 28 A

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBSR 2-6 - Pont enfichable

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033715>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBSR 3-6 - Pont enfichable

3001594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001594>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBSR 4-6 - Pont enfichable

3001595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001595>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBSR 5-6 - Pont enfichable

3001596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001596>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBSR 10-6 - Pont enfichable

3033716

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033716>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBSRH 2-6 - Fiches de court-circuitage

3033812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033812>



Fiches de court-circuitage, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

## FBS 3-6 BU - Pont enfichable

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036945>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBS 4-6 BU - Pont enfichable

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036958>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

## FBS 5-6 BU - Pont enfichable

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036961>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBS 10-6 BU - Pont enfichable

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032198>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 28 A

---

## FBS 20-6 BU - Pont enfichable

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032208>

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 28 A

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## FBS 50-6 BU - Pont enfichable

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032211>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 28 A

---

## RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873>



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## RB UT 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3047060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047060>



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 29 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

## RB UT 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3047277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047277>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## RB UT 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3047073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047073>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 31 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

## RB UT 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3047251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047251>



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

---

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

---

## X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228>



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## DMET 5X20 - Connecteur simple

3032075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032075>



Serre-fil métallique sous la forme d'une cartouche fusible en tube de verre de 5 x 20 mm pour l'emploi dans des blocs de jonction-fusibles.

---

## SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## LPS-6/E - Fiche de maintenance

3270540

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270540>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

---

## LPS-6 - Fiche de maintenance

3270541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270541>



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## LPO 4/E - Fiche de prise

3270519

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270519>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## LPO 4 - Fiche de prise

3270522

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270522>



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



---

## NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

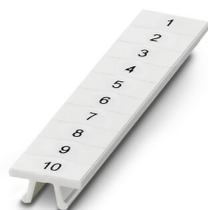
3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020>



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

---

## ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824581>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

---

## UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829595>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

---

## GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Etiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

---

## STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016>

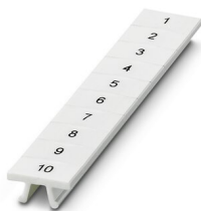


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051029>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051032>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

---

## UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

## CLIPFIX 35 - Butée

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>



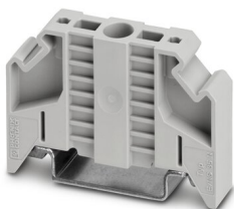
Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

---

## E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>



Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptateur de test

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035975>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptateur de test

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035974>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptateur de test

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035977>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptateur de test

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035976>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptateur de test

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035978>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptateur de test

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035980>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptateur de test

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035979>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

# UT 4-L/HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3214326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214326>

## PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptateur de test

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035981>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

---

## PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptateur de test

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983>



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)